

<b>Bachelor-Prüfung</b>					
<b>Kennnummer</b>	<b>Workload</b> 180 Std.	<b>Credits/LP</b> 6	<b>Studiensemester</b> 7	<b>Häufigkeit des Angebots</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 1 Semester
<b>1</b>	<b>Lehrveranstaltungen</b> a) Mündliche Prüfung	<b>Sprache</b> a) Deutsch	<b>Kontaktzeit</b> a) 0 Std.	<b>Selbststudium</b> a) 180 Std.	<b>Geplante Gruppengröße</b> a) 1
<b>2</b>	<p><b>Lernergebnisse/Kompetenzen</b> Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul können die Studierenden ...</p> <p><b>Verständnis (2)</b> ... Grundlagenwissen und Spezialwissen aus dem Studiengang Bio- und Prozesstechnologie präsentieren</p> <p><b>Anwendung (3)</b> ... fachlich übergreifende Zusammenhänge erkennen</p> <p><b>Analyse (4)</b> ... Überschneidungsbereiche zwischen verschiedenen Veranstaltungen innerhalb des Studienganges aufzeigen</p> <p><b>Synthese (5)</b> ... Zusammenhänge verschiedener Disziplinen der Bio- und Prozesstechnologie erläutern ... Themenfelder aus Bio- und Prozesstechnologie verständlich erklären</p> <p><b>Evaluation / Bewertung (6)</b> ... die Relevanz von Bioprozessen einschätzen ... ihr Wissen aus dem Studiengang für folgende Arbeiten einsetzen</p>				
<b>3</b>	<p><b>Inhalte</b></p> <p>a) Mündliche Prüfung von zwei Themenbereichen aus dem Studiengang Bio- und Prozess-Technologie. Welche Themenbereiche abgeprüft werden liegt an der Zulosung des Studierenden zu einem Prüferpaar. Während der Prüfung hat jeder Prüfer 15 min Zeit, den Studierenden zu befragen. Die Prüfung stellt damit eine Querschnittsprüfung der Bio- und Prozess-Technologie dar und erfolgt am Ende des Studiums.</p>				
<b>4</b>	<p><b>Lehrformen</b></p> <p>a)</p>				

<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b> Abgeschlossenes Grundstudium und abgeschlossenes Praktisches Studiensemester.
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen</b> a) Prüfungsleistung 1M (Mündliche Prüfung) (6 LP)
<b>7</b>	<b>Verwendung des Moduls</b> Bio- und Prozess-Technologie B.Sc. (BPT)
<b>8</b>	<b>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende</b> Studiendekan
<b>9</b>	<b>Literatur</b> a) Abhängig vom Prüferpaar und Prüfungsfach